

プランクトン調査結果のお知らせ

本日、野見湾のプランクトン調査を行いましたので、結果をお知らせします。

検鏡の結果、有害種のコクロディニウム・ポリクリコイデスが最高で680cells/ml確認されました。  
漁業被害が想定される細胞密度を上回った観測点は2か所あり、降雨の後、天候が回復すると再び増殖するおそれがあります。  
引き続き慎重な養殖管理をお願いします。

海や養殖魚の状態に不安や変化を感じた時は、良く洗ったペットボトルに海水を汲むなどして、水産試験場か中央漁業指導所まで連絡してください。

表 プランクトン (cells/ml)

		コクロディニウム・ポリクリコイデス			コクロディニウム・ポリクリコイデス
湾奥ブイ (透明度:7.4m)	0m	8	大長岬 (透明度:9.8m)	0m	0
	2m	5		2m	0
	5m	216		5m	1
馬の背 (透明度:9.0m)	0m	1	白浜 (透明度:9.0m)	0m	0
	2m	5		2m	1
	5m	61		5m	2
ガラク (透明度:8.5m)	0m	0	勢井 (透明度:8.2m)	0m	0
	2m	0		2m	3
	5m	1		5m	0
津波防波堤内側 (透明度:7.5m)	0m	0	大谷漁港口 (透明度:5.8m)	0m	95
	2m	6		2m	77
	5m	7		5m	680

